

(The Scientist Hypothesis(J2

by: ADEL ALI AL ORFI-LIBYA-12-5-2015

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

A Hipótese do Cientista (J2)

É um conjunto de pensamentos e suposições científicas que precisam ser comprovadas em torno da ideia do universo binário e foi disso que falei na imposição científica (J) quando originalmente era como uma gota d'água que explodiu no vácuo e se transformou em uma forma de garganta dupla e esticada por dentro. (unv 1) O maior e mais antigo está cheio de poeira cósmica e não existem leis físicas nele, exceto a gravidade. (unv 1) O interior flutua dentro da matéria escura, que é o primeiro tipo de água e continua a se expandir até colidir com os limites do primeiro universo de poeira. Neste resumo, faço minhas suposições sobre a matéria escura e a :energia escura em alguns pontos

A energia escura não é independente da matéria escura. É -1
.um dos seus casos ou suas principais propriedades

:As características da matéria escura são -2

Energia escura -

Missa -

Tempo Cósmico -

Cosmic Line (ferramenta desconhecida mais rápida que a luz -
(conhecida

Gravidade: Possui diversas leis anônimas que são -
complementares às leis de - A gravidade até agora conhecida
delas (a Lei da Gravidade Intergaláctica, a Lei do Movimento
das Galáxias, a Lei do Movimento dos Meteoritos e Nebulosas,
e a Lei do Movimento de sistemas solares

Os pontos anteriores tentam entender e construir um modelo
padrão da matéria escura e vejo que se os cientistas puderem
criar novas leis do plasma cósmico e desenvolver as leis de
Newton e Anstein eles serão no futuro capazes de detectar as
características do quinto estado de a substância (dureza-
líquido-gás-plasma - é matéria escura

(

.Obrigado pelo seu tempo

:Para revisar o texto original em árabe

https://archive.org/details/j-2_20230918_20230918_2308

